

自酸蚀、自粘结树脂水门汀粘固剂 使用说明书

“seT PP”是氟释放自酸蚀、自粘结双固化树脂水门汀粘固剂，糊剂/糊剂系统。“seT PP”设计用于非直接烤瓷、金属或树脂嵌体、高嵌体、牙冠、牙桥、桩钉和贴面的粘固。

组成成分
重量比35%的甲基丙烯酸酯类
重量比65%的无机填料

使用适应症:
烤瓷、金属或树脂嵌体、高嵌体、牙冠、牙桥、桩钉和贴面。

禁忌症:
产品可能对某些患者皮肤造成刺激，这种情况下停止使用并寻求治疗。

使用说明:

牙齿预备:

1. 选择适当颜色的“seT PP”。
2. 除去临时修复体和用无油浮石粉除去残留临时水门汀、彻底清洁预备体（注意：临时修复体只能用无丁香酚的水门汀粘固）。
3. 试戴修复体。
4. 再一次用水清洁和吹干，但不要干燥。警告：在牙髓需要保护的地方，在取最终模前使用氢氧化钙垫底材料固化封闭。象过氧化氢、脱敏剂、消毒剂、收敛剂和牙本质封闭剂等这类材料不可以用，因其残留物会影响粘结强度和固化反应。

修复体预备:

根据生产厂商说明完全清洁和预备修复体。

管装材料准备:

拧下盖，挤出2-3mm的材料到垫上然后丢弃（确保挤出比例正确）。装上混合针头到注射器上。

用手混合:

不用装混合针头，挤出均等量的材料到混合垫上。用混合棒将两糊剂混合30秒。

涂用“seT PP”:

1. 保护工作面不受口腔内液体的污染。
2. 均匀挤出“seT PP”到所有修复体和牙齿的粘结面。注意：不要使用Lentulo-Spirals来塞粘固剂到根管中，因为它能大大加快固化速度。也要避免导入空气以及在塞入牙根管时震动桩管。注意：在用于贴面时，在使用seT PP之前使用粘接剂(Go!, Stae等依照生产厂商说明，包括酸蚀步骤)，这有助于改善固位强度。由于糊剂工作时间的限制，每次只粘固1-2个贴面。

工作时间 2分钟

口腔温度下净固化时间 5分钟

光固化时间 20秒

注意：这些时间只是近似值，储存条件、湿度、产品有效期和温度都会对其影响。

3. 固定修复体，放置30秒后才进行光照固化。
4. 在光照2秒钟或从开始混合2分钟后开始修剪去多余材料。注意：如果用海绵球或类似器具在修复体固定后拭去多余的粘固剂，要保留一定的余量。立即简单用光照固化多余材料或者用甘油胶覆盖多余材料防止氧阻聚让其自己固化。
5. 用光彻底照射加速固化过程（每个表面照20秒），在树脂和全瓷材料的情况下，彻底用光透过修复体照射“seT PP”。
6. 边缘处抛光。

贮存和操作:

为了产品最佳性能,避免高温。

建议产品储存在冰箱中。

贮存温度在2° 到25° C (35° 到 77° F) 之间。

为了保鲜，放冰箱是最好的选择。

在20° 到25° C (68° 到 77° F) 之间的室温下使用。

注意:

仅供专业人士使用。

放在儿童不易拿到之处。

不可内服。

过了有效期不要使用。

注意：联邦法律规定本材料只售给牙医或凭牙医订单购买。

材料安全信息(MSDS)可从公司网站 www.sdi.com.au 获得或与您当地销售代表联系索取。

急救:

眼睛（接触）：用清水冲洗，并寻求医治。

皮肤（接触）：用浸有酒精的布或海绵抹去，用清水冲洗。

摄入：喝大量水/牛奶。如果症状依旧则寻求医治。

吸入：没有预期症状。

包装:

- 7克注射器装
- 供应的色调有：A1, A2, OA3, 透明色(Translucent), 不透明白色(White Opaque)。
- 混合装，含A1, A2, OA3, 透明色(Translucent), 不透明白色(White Opaque)各一支，70个混合针头
- 混合针头 — 50个/袋

由澳大利亚SDI Limited(南方牙科工业有限公司)制造

地址: Bayswater, Victoria 3153

澳大利亚: 1 800 337 003

奥地利: 00800 022 55734

巴西: 0800 770 1735

法国: 00800 022 55 734

德国: 0800 100 5759

爱尔兰: 01 886 9570

意大利: 800 780625

新西兰: 0800 134 034

西班牙: 00800 022 55 734

英国: 00800 022 55 734

美国与加拿大: 1 800 228 5166

公司网址: www.sdi.com.au

EC REP

欧盟代表处: SDI Dental Limited

Block 8, St. Johns Court

Swords Road, Santry.

Dublin 9, Ireland

Tel: +353 1 886 9577

